



MG

切屑抽吸装置



MG 系列轮式真空静音吸尘器包括多种尺寸型号、可以满足工作环境中的所有清洁要求、并能充分排出铝屑和 PVC 切屑。每种型号的特点都以缩写形式进行了标注。数字表示吸尘器的尺寸、而字母的含义如下：

- T: 涡轮式吸尘系统、适合高扬程需求。

所有型号都经过静音处理、并可以连续工作。这些型号都配有防静电过滤器（适合抽吸铝、钢和切屑）、振动式过滤器清洁系统以及轮式快速释放收集箱，可简单快速地处理吸出的材料。

PVC



吸尘口

吸尘系统配有铸铝切向吸尘口、提供两种直径 100 mm 或 160 mm (取决于型号)。切向入口可以很好地将碎屑从空气中分离出来、从而减少维护需求和能耗、提高整体效率。该系统通过塑料管和金属加固件与安装在切割机、切割中心和加工中心上的吸尘装置进行连接。



收集罐

吸走的材料被存放在一个专用的快速释放钢罐中、罐子安装了 4 个轮子、用于方便快速地处理被吸走的加工过程中产生的切屑。



旋转式脚轮

支撑框架配备了 2 个固定脚轮和 2 个带刹车的旋转脚轮、确保了高度的移动性、可以轻松移动。带制动器的轮子锁定功能可以将其位置固定在不同的加工区域附近。



吸尘装置

吸尘器配有侧通道式涡轮型铸铝吸力装置、可以实现很高的扬程性能。叶轮直接连接在电机轴上、因此不存在传动系统：这减少了部件的磨损和随之而来的维护需求。这些特点、再加上静音性、使电机特别适合连续工作。



过滤装置

在钢制的过滤室中会配有一个聚酯过滤袋、用于保护吸尘装置。由于表面积大、过滤效率高、该过滤器确保了高粉尘截留率、并保证了输出空气的纯净度。过滤器配有一个由气动马达振荡器组成的自动清洁系统、这一系统不仅有利于清洁、而且还能延长过滤器本身的寿命和性能。



MG2特性

电机类型: 涡轮机	●
进气口直径 (mm)	100
进气口数量	1
水箱容量 (l)	100
油箱直径 (mm)	460
流量 (m ³ /h)	310
负压 (mbar)	200
电机功率 (kW)	2,2
电机转速 (rpm)	2.900
重量 (kg)	110
袋式过滤器	●
振动式过滤器清洗系统	●
由机床直接供电的自动启动装置	●
包含吸尘枪套件	●

MG8特性

电机类型: 涡轮机	●
进气口直径 (mm)	160
进气口数量	1
水箱容量 (l)	160
油箱直径 (mm)	570
流量 (m ³ /h)	550
负压 (mbar)	320
电机功率 (kW)	5,5
电机转速 (rpm)	2.900
重量 (kg)	190
袋式过滤器	●
振动式过滤器清洗系统	●
由机床直接供电的自动启动装置	●
包含吸尘枪套件	●



推荐型号

	MG2-T + kit A	MG8-T + kit A
SBZ SM		●
SBZ SL2		●
SBZ SL3		●
CM 1H	●	

● 推荐型号

包括 ● 可用 ○